49 of 68 DOCUMENTS

COPYRIGHT: 1990, JPO & Japio

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

02001242

January 5, 1990

CONTACT TYPE FINGERPRINT DETECTOR

INVENTOR: EGUCHI SHIN; IGAKI SEIGO; YAMAGISHI FUMIO; IKEDA HIROYUKI

APPL-NO: 63142196

FILED-DATE: June 9, 1988

ASSIGNEE-AT-ISSUE: FUJITSU LTD

PUB-TYPE: January 5, 1990 - Un-examined patent application (A)

PUB-COUNTRY: Japan (JP)

IPC-MAIN-CL: A 61B005#117

IPC ADDL CL: G 06F015#62, G 06F015#64, G 06K009#0

CORE TERMS: finger, photodetector, emitting, microcomputer, display, emitted, detect, diodes

ENGLISH-ABST:

PURPOSE: To rationalize a finger placing state by a method wherein a guide for positioning a finger is arranged on a light guide member and light emitting elements are arranged to one of the parts opposed mutually through the finger of the guide while photodetectors are arranged to the other part to detect the finger placing state to the light guide member on the basis of the blocking state of the lights emitted from the light emitting elements to the photodetectors.

CONSTITUTION: When a finger 18 is placed on the light guide plate 10 inside a guide 12, the lights emitted from light emitting diodes 14a-14d pass through the finger 28 to invade in the light guide plate 10 at the close contact part of the finger 18 with the light guide plate 10 and a part thereof repeats total reflection to reach the under surface of the other end of the light guide plate 10. The detection signals from the photodetectors 16a-16f are supplied to a microcomputer 24. When the lights from the light emitting diodes 14a-14c are blocked by the finger 18 not to reach the photodetectors 16a-16f, the output of the photodetector concerned is turned OFF. The microcomputer 24 investigates which is turned off among the photodetectors 16a-16f to detect the placing state of the finger 18 to the light guide plate 10 and displays guidance on a display device 26 so as to make the finger placing state proper.

19日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

平2-1242 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)1月5日

A 61 B G 06 F 5/117 15/62

460

8125-5B 7831-4C

5/10 A 61 B

3 2 2

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

接触型指紋検出装置 69発明の名称

> ②特 昭63-142196

> > 伸

@出。 昭63(1988)6月9日

@発 明 者 江

者

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

誠 푬 個発 明 井 者 垣

山岸

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

文 雄

内 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社

内

富士通株式会社 勿出 願 人

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

弁理士 井桁 貞一 個代 理 人 外2名

最終頁に続く

⑫発 明

明 利田 **143**

1. 発明の名称

货触型指紋换出装置

2. 特許請求の疑照

指の 群光 部 材 (10)への 接 触 状 源 を 光 学 的 に 指 紋 像に変換する接触型指紋検出装置において、

指の位置決めを行うガイド(12)を放射光部材 (10)上に配設し、

該ガイド(12)の、指を介して対向する位置の一 方に発光者子(14a~14c)を配設し、他方に受光者 子(168~161)を配設し、

旅 范 光 素 子 (lia-liac)か ら 設 受 光 素 子 (lia-libf) へ放射される光の遮光状態により指の旋線光部材 (10)への報置状態を検出することを特徴とする技 **触型指紋換出装置。**

3、発明の詳細な説明

〔 目 次]

既要

飛業上の利用分野

従来の技術(第6図)

発明が解決しようとする深圏

深道を解決するための手段

作用

火 施 例

·· 実施例 (郊 1 ~ 5 図)

丛 墨

作明 の 幼 果

[度型]

指の好光部材への接触状態を光学的に指数層に 変換する後触型指紋検出装置に関し、・

事光部材への指の裁殴状態の遊正化を随ること を目的とし、

指の位置込めを行うガイドを破磨光部材上に配 設し、 減ガイドの、 指を介して対向する位置の 一 方に殆光者子を配設し、他方に受光者子を配設し、 旅危光水子から波受光米子へ放射される光の遮光 状態により沿の波導光部はへの凝固状態を検出す

特開平2-1242(2)

るよう構成する。

[産業上の利用分野]

本角明は指の導光部材への接触状態を光学的に指紋像に変換する接触型指紋検出装置に関する。

[従来の技術]

接触型指紋検出装置では、専光部材(例えばガラス板)に指を押し当てると、両者の境界面で光

[課題を解決するための手段]

この目的を達成するために、本発明では、指の
研光部材への接触状態を光学的に指数なに変換する接触型指数検出装置において、指の位置、対イドを放弃光部材上に配数し、装置イドのの
指を介して対向する位置の一方に発光素子から設
し、他方に受光素子を配設し、接急光素子から
発光素子へ放射される光の違光状態により指
の表
発光部材への複型状態を検出する。

[作用]

発光漢子と受光漢子の間の部光板上に指を模数すると、指での遮光状態により指の導光部材への 数数状態が検出される。

この被覆状態が不適当な場合、例えば第 5 図 (B)に示すように指のつま先のみが導光板に接触している場合には、指の数を押し当てるよう指示する。

したがって、好光帯はへの指の複数状態の適正 化が図られる。 の反射中及び透過中が接触状態に応じて不均一になることを利用しており、この境界面へ光線からの光を導光版側又は指側から入射させ、境界面で反射され又は境界面を透過して群光版内を全反射する光を散散者子へ審当、指紋像を娩出するようになっている。

ここで、指紋像の登録や照合を確実に行うためには、広い領域の指紋像を得る必要がある。

| 危明が解決しようとする課題]

しかし、好光板上への指の置き方は人により又 何一人でもその時により異なる。特に、第6図に 示す如く、好光板10上に指を立てて遅くと指の つま先部分のみの指紋像しか得られず、登録され た指紋像との照合を正確に行うことができない場

本意明の目的は、上記問題点に提み、専光郎材への指の限別状態の遊正化を図ることができる接触型指紋検出装置を提供することにある。

「災施例」

(1)一发施例

図面に基づいて本発明の一定施例を説明する。 第1 図は接触型指紋検出装置の姿部構成を示す。 羽光板10の一端部上面には指を案内し位置挟 めするためのリ字状ガイド12が接着されている。 ガイド12の対向する側面の一方には、ガイド1 2の長手方向に沿って発光ダイオード14~1 4 dが一定間隔で配設されている。ガイド12の 他方の側面には、導光板10に直交する方向へ受 光光子162~181が配列されたホトダイオー ドアレイ16が配設されている。

外乱光の影響を小さくするため、発光ダイオードーイョ~ーイはの発光故及は近米外域が好ましい。また、ホトグイオードアレイ」6の受光面には、発光ダイオードーイョ~14dの最大発光強度の改長正傍のみの光を透過させる帯域フィルタを配設した方が好ましい。

このガイド」2の内側の羽光板10上へ指を模

特開平2-1242 (3)

記すると、第2回に示す如く、発光ダイオード14m~14dから放射された光が指18内を延り、指18の導光板10への密着部分でこの光が源光板10内へ侵入し、その一部が全反射を繰り返して源光板10内へ慢入し、その一部が全反射を繰り返して源光板10の他端下面に到過する。

この下面には位相型かつ透過型のホログラム 2 0 が接着され、さらにホログラム 2 0 の下方に 2 次元イメージセンサ 2 2 が配設されている。

前記光はホログラム20で下方へ回折されて外部へ将出され、操像案子22の提像面に結像される。

第3図に示す如く、受光素子16a~16 「からの協出得はマイクロコンピュータ 2 4 への かられる。発光ダイオード14a~1 4 でからかかない ない はい かられた はい かった 水子1 6 へ 対 が オード 2 4 は 受光素子 1 6 な が オード 3 の で 光素子 1 6 な で かった はい する アータ 2 4 は 受光素子 1 6 な で かった ない ずれが オフで ある か を 網 を 検 出 し い ずれ 板 1 0 へ の 報 置 に なる ように 表示 置 2 6 へ ガ

検出用発光素子とを共用しているので、構成が 単である。

(2) 拡張

なお、本発明には外にも強々の変形例が含まれる。

例えば、発光素子のみならず受光素子も専光板 10の表面に平行な直線上に配置して、指の先端 部位収が適正であるかどうかを検出してもよい。 この場合、受光素子は導光板10に接近して配数 した方が好ましい。

[発明の効果]

本発明に係る接触型指紋検出装置では、指の位置決めを行うガイドを被羽光郎材上に配設し、故ガイドの、指を介して対向する位置の一方に発光素子を配設し、被売洗業子を配設し、他方に受洗業子を配設し、被売洗水子へ放射される光の避光状態により指の設導光部材への数型状態を検出するので、この数型状態が不適当な場合には過当に破置するよう指示することができ、したがって導光部材へ

イダンスを及形する。

次に、第1回に基づいてマイクロコンピュータ 21での処理手順を説明する。

(50、52)受光水子 | 6 m ~ | 6 m 全てがオンになっている場合には、すなわち指 | 8 が研光板 | 0 上に破削されていない場合には、表示器 2 6 に「指を押し当てて下さい」と汲示する。

呼光板 1 0 上に指 1 8 を破留すると、受光末子 1 6 a ~ 1 6 f の少なくとも1 つがオフになる。 (54) 版下段の受光末子 1 6 f がオンになっておれば、すなわち年 5 図 (B) に示すように指のつま死のみが専光板 1 0 に接触している場合には、 (56) 表示器 2 6 に「指の版を押し当てて下さい」と表示する。

受光潔子 1 6 「がオフになると、すなわち郊 5 図 (A) に示すように、指の腹が導光板 1 0 に平行になって 7 光板 1 0 に接触している場合には、(58) 通当な時点で撮像余子 2 2 から指紋像を読み込み、すでに登録されている指紋像と照合する。

本実施例では特に指紋像検出用光級と破裂状態

の折の被置状態の適正化を図ることができるという使れた効果を楽する。

4. 図面の頒車な説明

第1図乃至第5図は本発明の一実施例に係り、第1図は指機置状態検出部の配置を示す部分斜規図、

第2回は接触型指紋検出袋器の光学系を示す図、 第3回は指線器状態検出部のハードウエア構成 図、

第 4 倒はマイクロコンピュータ 2 4 のソフトウエア相域を示す図、

第5図(A)及び(B)は指載辺状態とその検 出との関係の説明図である。

第 B 図は従来の問題点の説明に供する図である。

图 中,

10: 符光版

12: 1115

11: 発光ダイオード

特開平2-1242(4)

16:フォトダイオードアレイ :

18:指

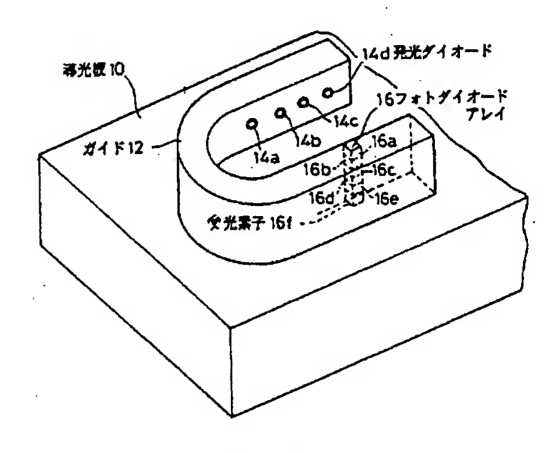
2 2 : 操像案子

24:マイクロコンピュータ

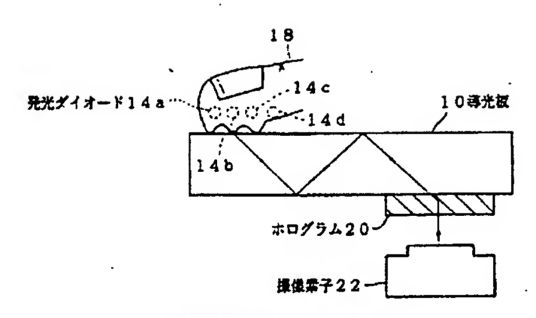
2 6 : 投示器

代理人 并理士 井 桁 贞

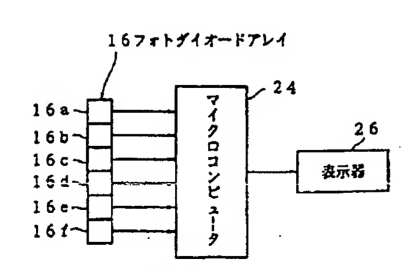




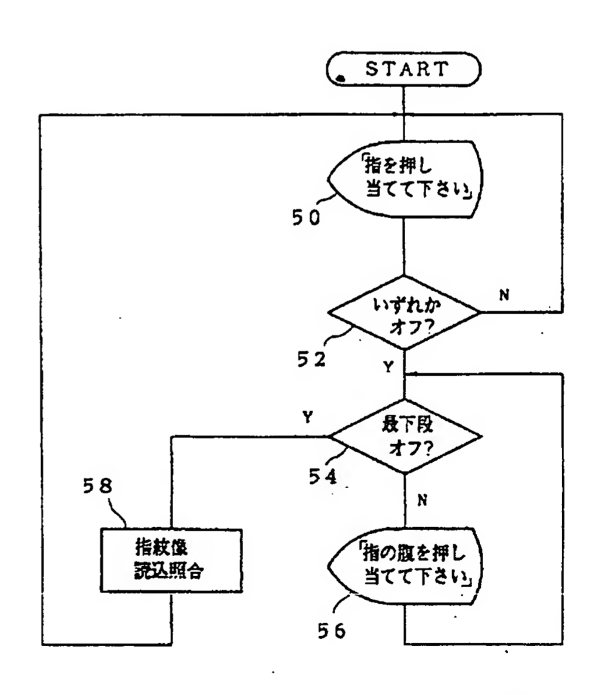
指数置状態検出部の配置 第 1 図



接触式指紋後出装置の光学系 第 2 図

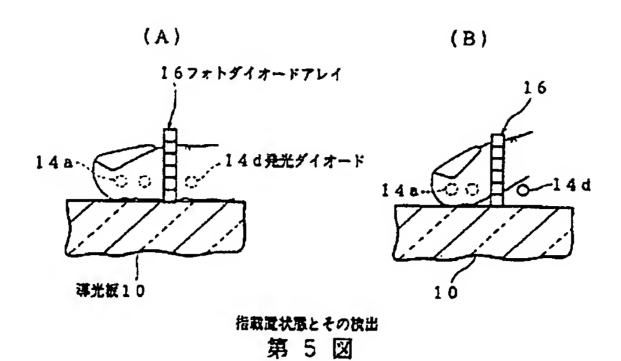


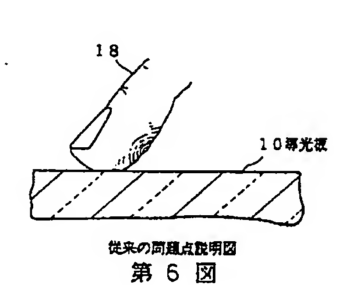
指載数状態検出部のハードウエア構成 第 3 図



マイクロコンピュータ24のソフトウエア構成第 4 図

特開平2-1242(5)





第1頁の続き

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

G 06 F 15/64 G 06 K 9/00

8419-5B

個発明者 池田

弘之

G

伸奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社 -

173